MP20 ROS'C POTTIFTO 22 MAR 2006

SEQUENCE LISTING

```
<110> Clark, Anthony John (deceased)
      Wolf, Charles Roland
      Whitelaw, Christopher Bruce Alexander
      Brown, Kenneth
      Temperly, Simon Martin
<120> Excretable Reporter Systems
<130> 9052-241
<150> PCT/GB2004/004054
<151> 2004-09-23
<150> GB0322196.7
<151> 2003-09-23
<160> 11
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 1
Glu Gln Lys Leu Ile Ser Glu Glu Asp Leu
               5
<210> 2
<211> 14
<212> PRT
<213> Simian parainfluenza virus 5
Gly Lys Pro Ile Pro Asn Pro Leu Leu Gly Leu Asp Ser Thr
<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Oligonucleotide primer
<400> 3
                                                                     20
cgccaagaac ctcatcatct
<210>
<211>
      20
<212> DNA
<213> Artificial
<223> Oligonucleotide primer
<400> 4
                                                                     20
cgtcaatgtc catgttggag
```

<210>	5			
<211>	42			
<212>	DNA			
	Artificial			
12207				
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	5			
ctgcagg	gagc agaaactcat ctctgaagag gatctgctgc ag	42		
<210>	6			
<211>	19			
<212>				
	Artificial			
(213/	ALCITICIAL			
000				
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	6			
atggtco	etgt gtgtgtcac	19		
33				
<210>	7			
<211>				
<212>				
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	7			
cagggga	aact ttattgaga	19		
5555				
<210>	8			
<211>	71			
	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400> 8				
taatcc	cagg cagcagttag cccgccgccc gcctgtgtgt ccccagagcc atggagatgt	60		
tccaggg		71		
cccaggg	3900 9	' -		
-2105				
<210>	9			
<211>	71			
<212>	DNA			
<213>	Artificial			
<220>				
<223>	Oligonucleotide primer			
<400>	9			
tagcgttcgg cctgctctgc cagcttggcc ttctggatca gactggctct ttaccaatgc 60				
ttaatcagtg a 71				
<210>	10			
<211>	73			
<212>	DNA			

<213>	Artificial	
<220> <223>	Oligonucleotide primer	
	10 gage egagateteg ceaetgeaet aetecageet gggegaeaga gettaegeee geea ete	60 73
<210><211><212><212><213>	70	
<220> <223>	Oligonucleotide primer	
<400> ggatato agaatta	ggga gccagccaca ttcatacagg gcacacatga acacacacat gtcaaacatg	60 70